PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-345827

(43)Date of publication of application: 05.12.2003

(51)Int.CI.

G06F 17/30

G06F 12/00

(21)Application number: 2002-148688

38 (71)Applicant :

HEWLETT PACKARD JAPAN LTD

(22)Date of filing:

23.05.2002

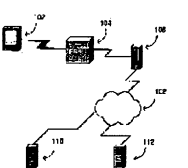
(72)Inventor:

YOSHIMURA YASUYUKI

(54) PORTAL SITE OPTIMIZATION SYSTEM, AND APPARATUS, METHOD AND DATA STRUCTURE CONCERNED THERETO (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable an end user to use a portal site more efficiently.

SOLUTION: A portal site optimization system including a terminal device for accessing a network resource; a device which stores a log of access to the network resource from the terminal device; a device which selects a web site of a 1st layer and a web site of a 2nd layer accessed within a specified time after access to the web site of the 1st layer from the access log stored in the access log storage device; and a device which sends information of the web site of the 1st layer and the web site of the 2nd layer, the terminal device including a web site display of the 2nd layer made while related with a web site display of the 1st layer as specified, is provided.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.05.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2003-345827

(P2003-345827A)

(43)公開日 平成15年12月5日(2003.12.5)

(51) Int. Cl. '	識別記号	FI			テーマコート	(参考)
G06F 17/30	340	GO6F 17/30	340	В	5B075	
	110		110	F	5B082	
	360		360	Z		
12/00	546	12/00	546	В		

審査請求 有 請求項の数17 OL (全9頁)

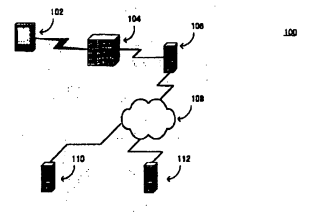
(21)出願番号	特願2002-148688(P2002-148688)	(71)出願人 399117110
		日本ヒューレット・パッカード株式会社
(22)出願日	平成14年5月23日(2002.5.23)	東京都杉並区高井戸東3丁目29番21号
		(72)発明者 吉村 泰之
		東京都杉並区高井戸東3丁目29番21号 日
		本ヒューレット・パッカード株式会社内
		(74)代理人 100082946
		弁理士 大西 昭広
	*	Fターム(参考) 5B075 KK07 NR03 NR20 PQ02 PQ16
		PQ42 PQ75 PR08
		5B082 HA00

(54) 【発明の名称】ポータルサイト最適化システム並びに関連する装置、方法及びデータ構造

(57)【要約】

【課題】 エンドユーザがポータルサイトをより効率よく利用できるようにする。

【解決手段】 本発明によれば、ネットワーク資源のユーザのアクセスログに基づいてポータルサイトを最適化するシステムであって、ネットワーク資源にアクセスするための端末装置と、前記端末装置からのネットワーク資源に対するアクセスログを記憶する装置と、前記に対するアクセスログを記憶する装置と、前記に対した第1階層のウェブサイトを選択する装置と、前記第1階層のウェブサイトを選択する装置と、前記第1階層のウェブサイトを選択する装置と、前記第1階層のウェブサイトを選択する装置と、前記第1階層のウェブサイト及び前記第2階層のウェブサイトの情報を送信する装置とを含み、前記端末装置は、前記第1階層のウェブサイト表示と、前記第1階層のウェブサイト表示と、前記第1階層のウェブサイト表示と、前記第1階層のウェブサイト表示と、前記第1階層のウェブサイト表示と、前記第1階層のウェブサイト表示と、前記第1階層のウェブサイト表示と、前記第1階層のウェブサイト表示と、前記第1階層のウェブサイト表示と、前記第1階層のウェブサイト表示と、前記第1階層のウェブサイト表示と、前記第1階層のウェブサイト表示とさ、ポータルサイト最適化システムが提供される。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】ネットワーク資源のユーザのアクセスログ に基づいてポータルサイトを最適化するシステムであっ て、

ネットワーク資源にアクセスするための端末装置と、 前記端末装置からのネットワーク資源に対するアクセス ログを記憶する装置と、

前記アクセスログ記憶装置により記憶されたアクセスロ グから、第1階層のウェブサイト、及び該第1階層のウ ェブサイトのアクセスから所定時間以内にアクセスされ 10 イト表示を含み、 た第2階層のウェブサイトを選択する装置と、

前記第1階層のウェブサイト及び前記第2階層のウェブ サイトの情報を送信する装置とを含み、

前記端末装置は、前記第1階層のウェブサイト表示と、 前記第1階層のウェブサイト表示に所定の関連付けをし て表示された第2の階層のウェブサイト表示を含む、ポ ータルサイト最適化システム。

【請求項2】ネットワーク資源のユーザに対してポータ ルサイトを提供する装置であって、

ユーザのネットワーク資源に対するアクセスログを記憶 20 イト表示を含み、 する装置と、

前記アクセスログ記憶装置により記憶されたアクセスロ グから、第1のウェブサイト、及び眩第1のウェブサイ トのアクセスから所定時間以内にアクセスされた第2の ウェブサイトを選択する装置と、

前記第1のウェブサイト及び前記第2のウェブサイトが 関連付けて表示されるように情報を送信する装置と、を 含む、ポータルサイト提供装置。

【請求項3】前記ネットワーク資源が、インターネット 上のサーバである、請求項2に記載のポータルサイト提 30 ログを分析する方法であって、 供装置。

【請求項4】さらに、ユーザプロファイルに基づく推薦 メニューが表示されるように情報を送信する装置を含 む、請求項2に記載のポータルサイト提供装置。

【請求項5】ネットワーク資源にアクセスするための端 末装置であって、

複数のネットワーク上のウェブサイトを表示する表示画 面と、

前記表示画面に表示されたウェブサイトを選択するため の入力装置とを含み、

前記表示画面は、第1のウェブサイト表示と、該第1の ウェブサイト表示に所定の関連付けをして表示された第 2のウェブサイト表示を含む、端末装置。

【請求項6】前配第2のウェブサイトが、前配第1のウ ェブサイトのアクセスから所定時間以内にアクセスされ たウェブサイトである、請求項5に記載の端末装置。

【請求項7】前配所定の関連付けが、ウェブサイトの表 示を隣接させ、かつ一方の表示を字下げする、請求項5 に記載の端末装置。

【請求項8】前記端末装置がPDAである、請求項5に 50

記載の端末装置。

【請求項9】前記端末装置がPCである、請求項5に記 載の端末装置。

2

【請求項10】さらに、ネットワーク資源に要求を送信 し、ネットワーク資源からの応答を受信する通信装置を 含む、請求項5に記載の端末装置。

【請求項11】前記端末装置が携帯電話である、請求項 10に記載の端末装置。

【請求項12】前記表示画面が、複数の第1のウェブサ

前記複数の第1のウェブサイト表示が、アクセスされた 時刻が新しい順に表示されている、請求項5に記載の端 末装置。

【請求項13】前記表示画面が、複数の第1のウェブサ イト表示を含み、

前記複数の第1のウェブサイト表示が、アクセスされた 頻度が高い順に表示されている、請求項5に記載の端末 装置。

【請求項14】前記表示画面が、複数の第2のウェブサ

前記複数の第2のウェブサイト表示が、アクセスされた 時刻が新しい順に表示されている、請求項5に記載の端

【請求項15】前記表示画面が、複数の第2のウェブサ イト表示を含み、

前記複数の第2のウェブサイト表示が、アクセスされた 頻度が高い順に表示されている、請求項5に記載の端末 装置。

【請求項16】ユーザのネットワーク資源へのアクセス

ユーザのネットワーク資源に対するアクセスログを記憶 するステップと、

前記記憶されたアクセスログから、第1のウェブサイ ト、及び該第1のウェブサイトのアクセスから所定時間 以内にアクセスされた第2のウェブサイトを選択するス テップと、

前配第1のウェブサイト及び前配第2のウェブサイトを 関連付けて記憶するステップと、を含む、アクセスログ を分析する方法。

【請求項17】ネットワーク資源にアクセスする端末に 表示するためのデータ構造であって、

第1のウェブサイト表示をするためのデータと、

該第1のウェブサイト表示に所定の関連付けをして表示 された第2のウェブサイト表示をするためのデータを含 み、

前配第2のウェブサイトが、前配第1のウェブサイトの アクセスから所定時間以内にアクセスされたウェブサイ トである、データ構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報提供方法に関 し、特に、ワールド・ワイド・ウェブ (WWW) におけ るポータルサイトのメニューの設定に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、WWW上にあるウェブサイトの数 はコンピュータの普及と共に増加し続けている。インタ ーネット等のネットワーク資源のエンドユーザは、目的 とする情報を効率よく得るために、Yahoo!(商 標) (http://www.yahoo.com/)やGoogle(商標) (http://www.google.com/) 等の検索エンジンをしばし 10 込むことができるポータルサイトを提供することであ ば利用する。

[0003] st. My Yahoo! (http://my.ya hoo.com/)のようなポータルサイトは、単一の画面上に おいてニュース、天気予報、株価、検索エンジン、テレ ビ番組表等の複数のコンテンツ(コンテンツへのリンク を含む) を配置でき、また表示すべきコンテンツやそれ らの配置等をエンドユーザが自分でカスタマイズできる パーソナライズ機能を提供する。

【0004】特開2000-322379は、ユーザに とっての現在位置と現在時間に基づきリアルタイムで個 20 人用ポータルの修正を行う技術を教示する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、エンド ユーザは自分自身でポータルサイトのメニューを明示的 に編集することによりポータルサイトを個人用にカスタ マイズする必要がある。

【0006】また、エンドユーザの関心事が変わるに従 い、再度個人用ポータルサイトをカスタマイズする必要

【0007】さらにまた、PDA(Personal Digital As 30 sistant)や携帯電話等の携帯端末においては、一画面に 表示できる情報量が制限されるため、ポータルサイトを 効率よく利用するためには、常に使用頻度の高いコンテ ンツのみが登録されているように頻繁にポータルサイト をカスタマイズする必要がある。

【0008】本発明の目的は、エンドユーザがポータル サイトをより効率よく利用できるようにすることであ

【0009】本発明の他の目的は、よりユーザビリティ の高いポータルサイトを提供することである。

【0010】本発明のさらに他の目的は、エンドユーザ が自分自身でポータルサイトのメニューを明示的に編集 することなく個人用ポータルサイトをカスタマイズでき る機能を提供することである。

【0011】本発明のさらに他の目的は、エンドユーザ の関心事の変化に応じて自動的に個人用ポータルサイト をカスタマイズしなおす機能を提供することである。

【0012】本発明のさらに他の目的は、一画面に表示 できる情報量が制限されるPDAや携帯電話等の携帯端 末においても、常に使用頻度の高いコンテンツのみが登 50 が提供される。

録されているように自動的にポータルサイトをカスタマ イズする機能を提供することである。

【0013】本発明のさらに他の目的は、ISP(Inter net Service Provider)が契約ユーザのアクセスログ等 を利用してより高度なポータルサイトを提供することで

【0014】本発明のさらに他の目的は、ポータルサイ ト運営者がより適切なバナー広告や他のウェブサイトへ のリンクをエンドユーザの個人用ポータルサイトに埋め **ర**。

【0015】本発明のさらに他の目的は、ISPが顧客 により高度なサービスを提供することにより顧客による ISPの利用時間の増加を促すことであるである。

【0016】本発明のさらに他の目的は、通信事業者が 顧客により高度なサービスを提供することにより顧客に よる通信回線の利用の増加を促すことである。

[0017]

【課題を解決するための手段】本発明によれば、ネット ワーク資源のユーザのアクセスログに基づいてポータル サイトを最適化するシステムであって、ネットワーク資 源にアクセスするための端末装置と、端末装置からのネ ットワーク資源に対するアクセスログを記憶する装置 と、アクセスログ記憶装置により記憶されたアクセスロ グから、第1階層のウェブサイト、及び第1階層のウェ ブサイトのアクセスから所定時間以内にアクセスされた 第2階層のウェブサイトを選択する装置と、第1階層の ウェブサイト及び第2階層のウェブサイトの情報を送信 する装置とを含み、端末装置は、第1階層のウェブサイ ト表示と、第1階層のウェブサイト表示に所定の関連付 けをして表示された第2の階層のウェブサイト表示を含 む、ポータルサイト最適化システムが提供される。

【0018】本発明の他の態様によれば、ネットワーク 資源のユーザに対してポータルサイトを提供する装置で あって、ユーザのネットワーク資源に対するアクセスロ グを記憶する装置と、アクセスログ記憶装置により記憶 されたアクセスログから、第1のウェブサイト、及び第 1のウェブサイトのアクセスから所定時間以内にアクセ スされた第2のウェブサイトを選択する装置と、第1の ウェブサイト及び第2階層のウェブサイトが関連付けて 40 表示されるように情報を送信する装置とを含む、ポータ ルサイト提供装置が提供される。

【0019】本発明のさらに他の態様によれば、ネット ワーク資源にアクセスするための端末装置であって、複 数のネットワーク上のウェブサイトを表示する表示画面 と、表示画面に表示されたウェブサイトを選択するため の入力装置とを含み、表示画面は、第1のウェブサイト 表示と、第1のウェブサイト表示に所定の関連付けをし て表示された第2のウェブサイト表示を含む、端末装置

【0020】本発明のさらに他の態様によれば、ユーザ のネットワーク資源へのアクセスログを分析する装置で あって、アクセスログに含まれるウェブサイトから第1 のウェブサイトを選択する手段と、アクセスログに含ま れるウェブサイトから、第1のウェブサイトのアクセス から所定時間以内にアクセスされたウェブサイトを第2 のウェブサイトとして選択する手段とを含む、アクセス ログを分析する装置が提供される。

【0021】本発明のさらに他の態様によれば、ユーザ のネットワーク資源へのアクセスログを分析する方法で 10 あって、ユーザのネットワーク資源に対するアクセスロ グを記憶するステップと、記憶されたアクセスログか ら、第1のウェブサイト、及び第1のウェブサイトのア クセスから所定時間以内にアクセスされた第2のウェブ サイトを選択するステップと、第1のウェブサイト及び 第2のウェブサイトを関連付けて記憶するステップとを 含む、アクセスログを分析する方法が提供される。

【0022】本発明のさらに他の態様によれば、ネット ワーク資源にアクセスする端末に表示するためのデータ 構造であって、第1のウェブサイト表示をするためのデ 20 ータと、第1のウェブサイト表示に所定の関連付けをし て表示された第2のウェブサイト表示をするためのデー タを含み、第2のウェブサイトが、第1のウェブサイト のアクセスから所定時間以内にアクセスされたウェブサ イトである、データ構造が提供される。

[0023]

【発明の実施の形態】図1に本発明によるネットワーク システム100のブロック図を示す。ネットワークシス テム100は、端末102、端末102に接続された交 換機104、交換機104に接続された1SPサーバ1 30 06、ISPサーバ106に接続されたインターネット 108、インターネット108に接続されたウェブサー バA110及びウェブサーバB 112を含む。

【0024】端末102は、サーバから受信したHTM L (Hyper Text Markup Language)形式の情報を画面上に 表示するブラウザ機能又はソフトウェアを有し、例え ば、PDA、携帯電話、PC(Personal Computer)又は ブラウザ機能付き固定電話等、ブラウザ機能又はソフト ウェアを有する端末であってよい。また、端末102 は、インターネット上のサーバやNAS(Network Attac 40 hed Storage)等のネットワーク資源(以下、単にサーバ ともいう) に要求を送信し、サーバからの応答を受信す る通信装置を内蔵してもよく、そのような通信装置と接 統可能であってもよい。

【0025】交換機104は、ユーザとの契約に従っ て、端末102からの接続要求に応答して端末102か 5交換機104への回線を交換機104からISPサー バ106への回線に接続し、端末102からISPサー バ106への通信を確立させる。なお、各回線は、有線 通信回線、無線通信回線又はそれらの組み合わせのいず 50 る。

れであってもよい。また、交換機104を必要とせずに 通信可能な場合等、交換機104は省略されてもよい。 【0026】ISPサーバ106は、ユーザとの契約に 従ってインターネット108への接続サービスを提供 し、交換機104及びISPサーバ106を介して端末 102とインターネット108とを接続させ、端末10 2からウェブサーバA 110、ウェブサーバB 11 2等、他のサーパ等のネットワーク資源へのアクセスを 可能にする。図1においてISPサーバ106は1つの サーバとして記載されているが、好ましくは後述のよう に複数のサーバ及びデータベースにより構成される。 I SPサーバ106と交換機104は同一の事業者又は企 業により運営されてもよく、異なる事業者又は企業によ り運営されてもよい。

【0027】ISPサーバ106はまた、契約ユーザ向 けに個人用ポータルサイトを提供する。

【0028】インターネット108は、LAN(Local A rea Network)、VLAN (Virtual LAN)又はイントラネ ット等の他のネットワークであってもよい。

【0029】図2に本発明によるISPサーバ106 (図1) の構成例をISPサーバ200として示す。I SPサーバ200は、相互接続点(Point of Interfac e: POI)202と、認証サーバ204と、認証ログ・ データベース206と、ゲートウェイ208と、ポータ ルサイトサーバ210と、アクセスログ・データベース 212と、CBA(Customer Behavior Analysis)サーバ 214と、ポータル・データベース216とを含む。

【0030】相互接続点202は、交換機104(図 1) と、認証サーバ204及びポータルサイトサーバ2 10とのインターフェースを提供する。

【0031】認証サーバ204は、端末102(図1) からのユーザID及びパスワードを含むログイン情報が 正しいかどうかを調べて、正しければ端末からゲートウ ェイ208及びポータルサイトサーバ210へのアクセ スを許可する。認証サーバ204はまた、端末からのロ グインの履歴を認証ログ・データベース206に記憶さ せる。

【0032】認証ログ・データベース206は、ユーザ ID毎にログイン時刻及びログアウト時刻を記録する。 【0033】ゲートウェイ208は、インターネット1 08 (図1) への接続を提供すると共に、インターネッ トからの接続を制限する。

【0034】ポータルサイトサーバ210は、端末のユ ーザに個人用ポータルサイトを提供する。また、CBA サーバ214から送信されたユーザごとのアクセスログ の分析結果に基づいて個人用ポータルサイトのメニュー をカスタマイズし、更新する。端末のユーザは一度認証 サーバにログインした後、ログアウトするまでの間、ボ ータルサイトサーバ210にアクセスすることができ

【0035】アクセスログ・データベース212は、端 末のユーザがインターネット上のウェブサーバにアクセ スしたログを記憶する。ログは、例えば図3に示すよう に、ユーザID、アクセスしたURL(Uniform Resourc e Locator)及びアクセスした時刻を含む。

【0036】CBAサーバ214は、後述するように、 アクセスログ・データベース212に記憶されたユーザ 毎のアクセスログを分析して、分析結果をポータルサイ トサーバ210に送信する。

【0037】ポータル・データベース216は、個人用 10 にカスタマイズされたポータルサイトのメニューを記憶 する。

【0038】図4乃至図9を用いて、本発明によるポー タルサイトのメニューの設定方法を説明する。

【0039】図4は、本発明によるポータルサイトのメ ニューの設定方法の流れ図を示す。ステップ410で開 始し、ステップ420で端末102のユーザがISPに ログインする。ステップ430でポータルサイトサーバ はユーザを識別し、そのユーザの個人用メニューが既に 設定されているか否かを検出する。

【0040】ステップ430で、ユーザ個人用メニュー がまだ設定されていない場合、ステップ440でユーザ プロファイルに基づく推薦メニューを表示する。ユーザ は推薦メニューとして表示されたウェブサイトを選択す ることによりそのウェブサイトにアクセスしてもよく、 アクセスを所望する他のウェブサイトのURLを自ら入 力してもよい。なお、本明細書において、用語「ウェブ サイト」は、ウェブページをも含むものとする。

【0041】図6にユーザプロファイルの内容の例を示 ユーザの性別や年齢等の属性620、住所630を含 む。図6において、例えばユーザID"carol"の 所有者は、30歳の女性で東京都世田谷区に住んでお り、ユーザ I D" masa" の所有者は、2 7歳の男性 で千葉県市川市に住んでおり、ユーザ [D " walt" の所有者は、58歳の男性で神奈川県藤沢市に住んでい ることがわかる。ユーザプロファイル600は、さらに 趣味、職業、家族構成、年収、金融資産や関心事項等の 項目を含んでいてもよい。

ロファイルの一部又は全部と予め関連付けられている、 少なくとも1つの推薦ウェブサイトを含む。 ISPは、 推薦ウェブサイトの提供者と契約することによりユーザ が推薦ウェブサイトにアクセスする回数に応じて推薦ウ ェブサイトの提供者に課金してもよい。

【0043】再び図4を参照すると、ステップ430 で、ユーザ個人用メニューが既に設定されている場合、 ステップ450でユーザ個人用メニュー及び推薦メニュ ーを表示する。ユーザ個人用メニューの内容については 後述する。ユーザは個人用メニューとして表示されたウ 50 スがあり、第3のアクセスは再び第1階層のウェブサイ

ェブサイト又は推薦メニューとして表示されたウェブサ イトを選択することによりそのウェブサイトにアクセス してもよく、アクセスを所望する他のウェブサイトのひ RLを自ら入力してもよい。

【0044】ステップ440で推薦ウェブサイトを表示 した後、又はステップ450でユーザ個人用メニュー及 び推薦ウェブサイトを表示した後、ステップ460にお いてゲートウェイ208がログインしたユーザのアクセ スログ (図3参照)を取得する。

【0045】ステップ470でCBAサーバがアクセス ログを解析し、ユーザIDとウェブサイトを関連付け

【0046】図7を用いてログの解析方法の一例を示 す。アクセスログ100は、ユーザID110、URL 720、アクセス時刻730を含む。図7において、例 えばユーザ I D" c a r o l" の所有者は、2002年 2月1日12時2分にウェブサイトhttp://www. Internet ShoppingA. comにアクセスし(742、以下「第1のア クセス」という)、同日12時5分にウェブサイトhtt 20 p://www.InternetAuctionB.comにアクセスし(744、 以下「第2のアクセス」という)、同日13時4分にウ ェブサイトhttp://www.SolutionProviderC.netにアクセ スレ (746、以下「第3のアクセス」という)、同日 13時6分にウェブサイトhttp://www.SoftwareHouseD. comにアクセスし(748、以下「第4のアクセス」と いう) 、同日13時9分にウェブサイトhttp://www.Sof twareProductE.comにアクセスし(750、以下「第5 のアクセス」という)、同日13時11分にウェブサイ トhttp://www.SoftwareHouseD.comにアクセスし(75 す。ユーザプロファイル600は、ユーザ I D 610、 30 2、以下「第6のアクセス」という)、同日13時26 分にウェブサイトhttp://www.ConsultingFirmF.comにア クセスした (754、以下「第7のアクセス」という) ことがわかる。

【0047】ここで、例えば、「あるウェブサイトへの アクセスから10分以内にアクセスされたウェブサイト は、あるウェブサイトと関連性がある」という基準をア クセスログ700に適用し、「あるウェブサイト」を第 1階層のウェブサイト、第1階層のウェブサイトと関連 があると分析されたウェブサイトを第1階層に従属する 【0042】推薦メニューは、ISPによってユーザプ 40 第2階層のウェブサイトとすると、以下のようにウェブ サイト同士が関連付けられる。

- (1) 最初に第1のアクセスが行われ、第1のアクセス は第1階層のウェブサイトとされる。
- (2) 第1のアクセスから10分以内のアクセスは第2 のアクセスのみであることから、第1階層のウェブサイ トhttp://www. InternetShoppingA. comに対して第2階層 のウェブサイトhttp://www. InternetAuctionB. cogが従
- (3) 第1のアクセスから10分経過後に第3のアクセ

10

トとなる。

(4) 第3のアクセスから10分以内のアクセスは第4 のアクセス、第5のアクセス及び第6のアクセスである ことから、第1階層のウェブサイトhttp://www.Solutio nProviderC.netに対して第2階層のウェブサイトhttp:/ /www. SoftwareHouseD. com & Whttp://www. SoftwareProd uctE. comが従属する。

(5) 第3のアクセスから10分経過後に第7のアクセ スがあり、第7のアクセスは再び第1階層のウェブサイ トとなる。

(6) 第7のアクセスから10分以内のアクセスは存在 しないことから、第1階層のウェブサイトhttp://www.C onsultingFirmF.comに従属する第2階層のウェブサイト は存在しない。

【0048】なお、例えば、「第2階層のウェブサイト へのアクセスから2分以内にアクセスされたウェブサイ トは、第2階層のウェブサイトと関連性がある」という 基準を更に適用して第2階層のウェブサイトに従属する 第3階層のウェブサイトを関連付ける等、更に下位の階 ると判断する時間は、端末が携帯電話である場合には5 分乃至30分の範囲から選択される(例えば15分)こ とが望ましく、端末がPCである場合には10分乃至1 20分の範囲から選択される(例えば60分)ことが望 ましい。また、上下の階層を設けず、互いに対等に関連 付けてもよい。

【0049】CBAサーバがアクセスログを解析し、ユ ーザIDとウェブサイトを関連付ける方法を、図5を用 いて更に説明する。図4のステップ470でサブルーチ ンとして図5の流れ図500が呼び出されると、流れ図 30 500は、ステップ510で開始し、ステップ520で 第1階層のウェブサイトを選択する。第1階層のウェブ サイトの選択方法として上述の例のアクセスログ解析を 採用する場合、第1階層としてhttp://www.InternetSho ppingA.com, http://www.SolutionProviderC.net, htt p://www.ConsultingFirmF.comの3つのウェブサイトが 選択される。

【0050】ステップ520で第1階層のウェブサイト が選択されると、ステップ530で第1階層に従属する 第2階層のウェブサイトを選択する。この場合、第1階 40 層のウェブサイトhttp://www.InternetShoppingA.comに 従属する第2階層のウェブサイトhttp://www.InternetA uctionB. com、第1階層のウェブサイトhttp://www. Solu tionProviderC. netに従属する第2階層のウェブサイトh ttp://www.SoftwareHouseD.com及Uhttp://www.Softwar eProductE. comがそれぞれ第2階層のウェブサイトとし て選択される。

【0051】ステップ530で第2階層のウェブサイト が選択されると、ステップ540で第1及び第2階層の ウェブサイトを並べ替える。並べ替える順序は、アクセ 50 ムネイル等の画像により行ってもよい。また、推潟メニ

スされた時刻が新しい順でもよく、アクセス回数の多い 順でもよく、他のよく知られたアルゴリズムに従った並 べ替え順序でもよく、又はそれらの組み合わせでもよ い。また、表示すべきウェブサイトが端末の表示画面内 又は表示領域内に表示可能な数を超えた場合、FIFO (First In First Out)やLRU(Least RecentlyUsed)等 のアルゴリズムに従って表示しないウェブサイトを決定 してもよい。なお、ステップ540は必要に応じて省略 されてもよい。

10 【0052】次に、ステップ550で選択され、必要に 応じて並べ替えられたウェブサイトを含むメニューがユ ーザ個人用メニューとしてデータベースに保存される。 データベースは、ポータル・データベース216(図 2) でもよく、CBAサーバ214に接続されたデータ ベース(図示せず)でもよい。

【0053】ステップ560で図4のステップ480に 戻り、本発明によるポータルサイトのメニューの設定方 法が終了する。

【0054】図8に本発明による個人用ポータルサイト 層を設けてもよい。また、2つのアクセス間に関連があ 20 のメニューの端末における表示例を示す。個人用ポータ ルサイトのメニュー800は、ユーザID" caro 1"に対応するユーザ個人用メニュー810及びユーザ ID"carol"のプロファイルに対応する推薦メニ ュー820を含む。ユーザ個人用メニュー810は第1 階層のウェブサイト811、812及び815を含み、 それらは画面上で左に詰めた位置から表示が開始され る。また、第2階層のウェブサイト813及び814は それらが従属する第1階層のウェブサイト812の下の 位置に、第2階層のウェブサイト816は従属する第1 階層のウェブサイト815の下の位置に、それぞれ隣接 して表示され、かつ字下げ(インデント)されている。 さらに、接続線830及び840により従属関係が見や すく表示される。なお、図8においては、最近アクセス した順かつアクセス回数の多い順にウェブサイトが表示 されている。

> 【0055】推薦メニュー820は、推薦ウェブサイト 821及び822を含む。推薦ウェブサイト821及び 822は、図6において説明したユーザID"caro 1"のプロファイルに基づいて ISP が予め関連付けた 又は選択したウェブサイトである。図8において、推薦 ウェブサイト821 (http://www.BeautyCosmeticsX.co m) は化粧品会社のウェブサイトであり、主にユーザブ ロファイルの性別(女性)及び年齢(30歳)に基づい てユーザIDと関連付けられる。推薦ウェブサイト82 2 (http://www.GourmetSetagayaY.net) は地域情報の ウェブサイトであり、主にユーザプロファイルの住所に 基づいてユーザIDと関連付けられる。

> 【0056】なお、図8において、各メニューにおける ウェブサイト表示は、URLでなくウェブサイト名やサ

ュー820を表示しないで個人用メニュー810のみを 表示してもよい。

【0057】本発明は、ハードウェア、ソフトウェア、 またはそれらの組合わせで実現することができる。ま た、本発明は、コンピュータ・システム上でこれらの方 法を実行することができるコンピュータ・プログラム・ プロダクトに組み込むこともできる。

[0058]

【発明の効果】本発明によれば、エンドユーザがポータ ルサイトをより効率よく利用することができる。

【0059】本発明の他の態様によれば、よりユーザビ リティの高いポータルサイトを提供することができる。

【0060】本発明の更に他の態様によれば、エンドユ ーザが自分自身でポータルサイトのメニューを明示的に 編集することなく個人用ポータルサイトをカスタマイズ できる。

【0061】本発明の更に他の態様によれば、エンドユ ーザの関心事の変化に応じて自動的に個人用ポータルサ イトをカスタマイズしなおすことができる。

【0062】本発明の更に他の態様によれば、一画面に 20 【符号の説明】 表示できる情報量が制限されるPDAや携帯電話等の携 帯端末においても、常に使用頻度の高いコンテンツのみ が登録されているように自動的にポータルサイトをカス タマイズするができることができる。

【0063】本発明の更に他の態様によれば、ISPが 契約ユーザのアクセスログ等を利用してより高度なポー タルサイトを提供することができる。

【0064】本発明の更に他の態様によれば、ポータル サイト運営者がより適切なバナー広告や他のウェブサイ トへのリンクをエンドユーザの個人用ポータルサイトに 30 埋め込むことができる。

【0065】本発明の更に他の態様によれば、ISPが 顧客により高度なサービスを提供することにより顧客に よるISPの利用時間の増加を促すことができる。

【0066】本発明の更に他の態様によれば、通信事業 者が顧客により高度なサービスを提供することにより顧 客による通信回線の利用の増加を促すことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明によるネットワークシステムを示すブ ロック図である。

【図2】 本発明による ISPサーバの詳細を示す図で ある。

【図3】 本発明によるアクセスログ・データベースの ログの例を示す図である。

【図4】 本発明によるポータルサイトのメニューの設 10 定方法を示す流れ図である。

【図5】 本発明による、アクセスログを解析し、ユー ザIDとウェブサイトを関連付ける方法を示す流れ図で ある。

【図6】 本発明による、ユーザプロファイルの内容の 例を示す図である。

【図7】 本発明による、ログの解析方法の一例を示す 図である。

【図8】 本発明による、個人用ポータルサイトのメニ ューの端末における表示例を示す図である。

100 ネットワークシステム

102 端末

104 交換機

106 ISPサーバ

108 インターネット

110.112 サーバ

200 ISPサーバ

202 相互接続点(Point of Interface)

204 認証サーバ

206 認証ログ・データベース

208 ゲートウェイ

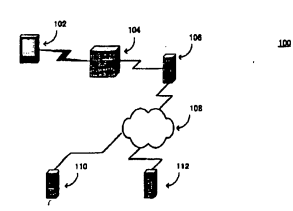
210 ポータルサイトサーバ

212 アクセスログ・データベース

214 CBA (Customer Behavior Analysis) サーバ

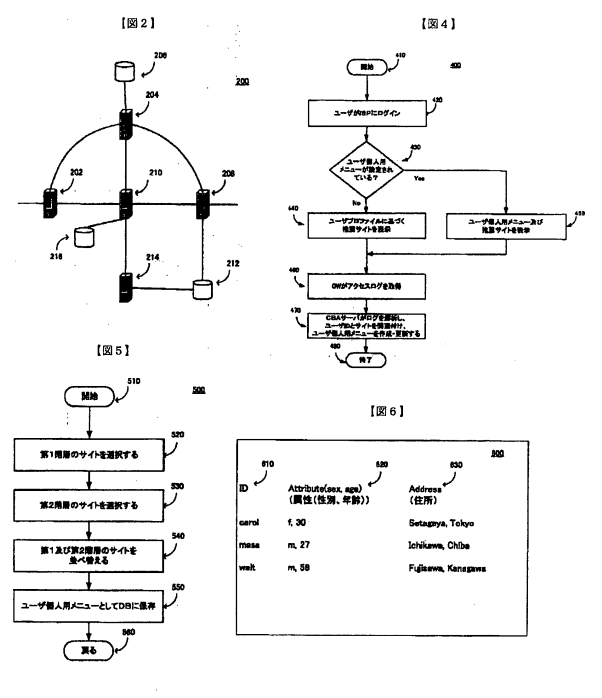
216 ポータル・データペース

[図1]



[図3]

User ID (ユーザロ)	URL	Time (時刻)
carol masa walt carol	http://www.###.com http://www.F?F.not http://www.#7#.org http://www.P##.gov	20020101090621
•	•	• •
•	•	•
•	•	•



[図8]



【図7】

710 720 ID- URL -	730	200
carol http://www.internstShappingA.com	200202011202	→ -742
cerci http://www.internetAuctionB.com	200202011205	→ 744
cerol http://www.SalutionProviderC.net	200202011304	← -748
carol http://www.SoftwareHouseD.com	200202011308	→ 748
carol http://www.SoftwareProductE.com	200202011309	→ -750
carol http://www.SoftwareHouseD.com	200202011311	← 752
carol http://www.ConsultingFirmF.com	200202011326	← 754